

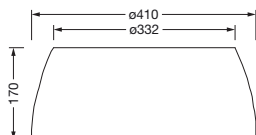
**Referencia:** 59HC91001 | **GTIN (EAN):** 4058352463192

## Descripción del producto:



Highbay 31 S, reflector, control de luz directo con reflector, de PC, estructura prismática transparente, emisión de luz: directo con iluminación de techo haz, característica de iluminación directa: rotación simétrica, tipo de montaje: montaje superficial, diámetro: 480mm, altura: 227mm, unidad de embalaje: 1 unidad

Peso (kg): 1,4  
GTIN (EAN): 4058352463192



Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolerancias relativas a datos térmicos, eléctricos y fotométricos según IEC 62722

Emitido 09.04.2025 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -

Siteco GmbH • Georg-Simon-Ohm-Str. 50 • 83301 Traunreut, Alemania • Tel +49(8669)33-0 • Fax +49(8669)33-397 • Email [info@siteco.de](mailto:info@siteco.de) • Internet [www.siteco.com](http://www.siteco.com)

**Referencia:** 59HC91001 | **GTIN (EAN):** 4058352463192

## Descripción técnica detallada:



### Datos característicos

- Tipo de producto: reflector
- Nombre del producto: Highbay 31 S
- Referencia: 59HC91001

### Luminotecnica | lámparas | balasto

#### Componente 1

#### Luminotecnica:

- Control de iluminación: reflector de PC, estructura prismática transparente
- Ángulo de haz: desde haz estrecho a ancho
- Simetría: rotación simétrica
- Emisión de luz: directo con iluminación de techo
- UGR de dirección visual longitudinal hacia la luminaria:  $\leq 19$
- UGR de dirección visual transversal hacia la luminaria:  $\leq 19$

#### Montaje

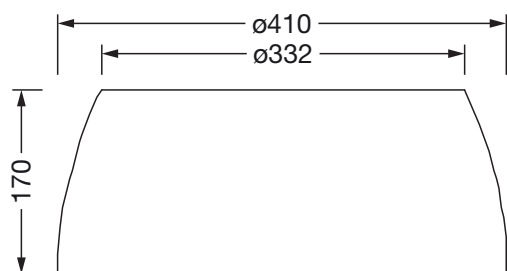
- Tipo y lugar de montaje: montaje superficial, en la luminaria
- Disposición: disposición individual

#### Dimensiones, peso

- Diámetro: 480mm
- Altura: 227mm
- Peso: 1,4kg

**Referencia:** 59HC91001 | **GTIN (EAN):** 4058352463192

**Dimensiones:**



Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolerancias relativas a datos térmicos, eléctricos y fotométricos según IEC 62722

Emitido 09.04.2025 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -